

Microrack VME

Serie VME7371E - Chassis 7U con doppia baia frontale da 5.25" - schede 6U

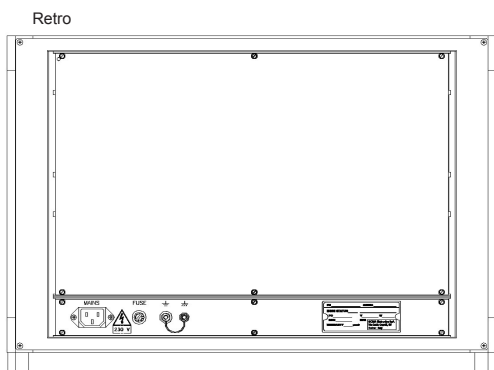
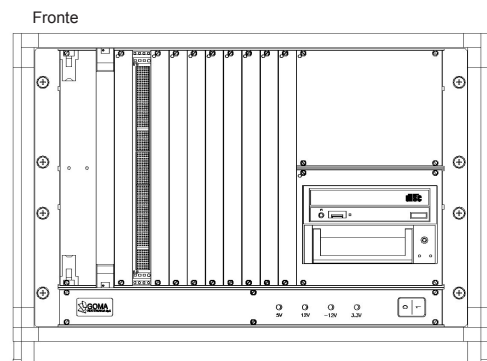
VM-123 - Rev.2



Caratteristiche

- ▶ Microrack per schede VME 6U
- ▶ Backplane 2-10 slot VME o VME64X
- ▶ Alimentatore frontale 6U fino a 400W
- ▶ Doppia baia 5.25" frontale
- ▶ Possibilità customizzazioni

Layout



Specifiche Meccaniche

Dimensioni	7U 84TE 371.6 mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo (400mm) Possibilità dotazione guide telescopiche
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale
Materiale	Lega di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Preso d'aria dal basso ed emissione aria superiormente
Drives frontali	2 x 5.25" <ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione adeguato alla potenza dissipata ed alla configurazione prevista• Deflettore 6U
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none">• Led presenza tensioni• Interruttore, presa di rete e fusibile• Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica
Opzioni	<ul style="list-style-type: none">• Protezione EMC• Versioni rugged• Moduli di controllo ventole e temperatura• Pulsante di Sys Reset• Circuito di Power Monitoring con led di Sys Fail

Backplane

Backplane Elma con daisy-chain automatiche e terminazioni passive per schede 6U

- Backplane VME monolitico 2-10 slot
- Backplane VME64x con P0, 2-10 slot
- Backplane VME64x senza P0, 2-10 slot
- Max 9 slot in presenza di modulo deflettore

Alimentazione

- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 100-240VAC, min 400W
- Alimentatore modulare 6U 8HP
power input: 36-72VDC, min 400W

Specifiche Ambientali

Shock	15g/11ms
Vibrazioni	1.5g 5÷200Hz (sinusoidale 3 assi)
Umidità	93% @ 40°C, non condensata (IEC 60068-2-78)
Protezione (IEC 60529)	IP 20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C